

DRK-228 抗合成血液穿透性

**详细技术指标及配置:**

- 1、仪器采用可以提供 (0.5 ~ 30±0.1) kPa 气压的气源对试样持续加压, 不受试验场所空间限制;
- 2、气压范围可自由调节, 调节范围 (0.5 ~ 30) kPa;
- 3、彩色触摸屏显示、操作;
- 4、试样夹持垫板选用进口特种铝型材加工, 材质轻便, 表面光洁, 永不生锈;
- 5、仪器采用进口特铝拉丝面板, 配有金属按键, 操作灵敏, 不易损坏;
- 6、仪器试样夹持装置, 配有锁紧保护, 防止合成血液四处喷溅;
- 7、夹紧力准确可靠;
- 8、试验槽配有专用放置装置, 方便客户操作;
- 9、试验槽选用特质 316 不锈钢加工, 顶端配有高透明保护专用罩;
- 10、试样下方垫圈采用优质 PTFE 材料经过特殊加工而成;
- 11、正方形金属阻滞网: 开放空间≥50%; 在 30kPa 下弯曲≤5mm;
- 12、仪器时间控制精度≤01 秒;
- 13、仪器整机外壳选用优质金属烤漆, 美观大方;
- 14、配打印机接口, 连上打印机可直接打印数据报告。

技术参数:

- 1、试样尺寸: 75mm×75mm

- 2、测试面积：28.26 平方厘米
- 3、气压调节范围 (0.5 ~ 30) kPa
- 4、外型尺寸：500mm×500mm×500mm (L×W×H)
- 5、仪器重量：40 公斤
- 6、电源：AC220V, 50Hz

供货范围：

- 1、主机一台；
- 2、PTFE 垫圈二只；
- 3、普通垫圈二只；
- 4、金属阻滞网一只；
- 5、专用锁紧工具一套；
- 6、优质静音气泵一台，【注：不含安全生产许可证】。
- 7、配打印机接口；
- 8、取样模板一只；
- 9、产品合格证一张；
- 10、产品使用说明书一份。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。